

1

2

## NOMENCLATURE

Plan dessiné à l'aide du

DESSINE PAR: P. OLHARAN LE:20/11/2002		VERIFIE PAR: C. FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER <b>ST2100</b>	DATE:
MACHINE / ENGINE <b>ARRIEL 1</b>	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION <b>BLOC REGULATEUR TOUS TYPES.</b>		N° PIECE / PART NUMBER	DATE:
DESIGNATION OUTILLAGE				
<b>SUPPORT DE MONTAGE</b>				
TOOL NAME				
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION				
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				
ECHELLE SCALE /	CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :   <b>Turbomeca</b> groupe snecma			DATE:
	FORMAT SIZE A3	<b>TM2123G001</b>		PLANCHE SHEET 0 - 2
				DATE: A   C. FROUIN DATE: 20/11/2002

## MODIFICATIONS

INDICE

1

2

3

4

5

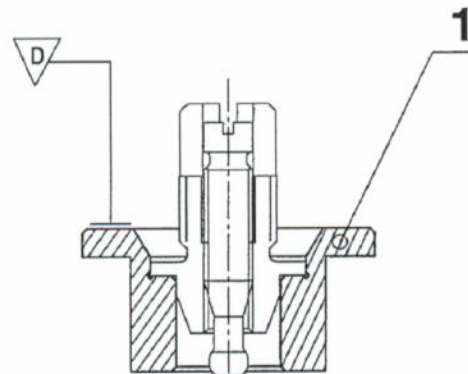
6

## MODIFICATIONS

## INDICE

A

A



B

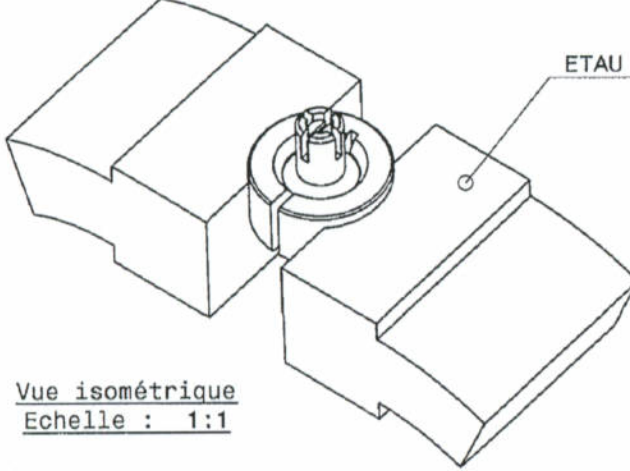
B



ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE

C

C



C LES COTES ET LES CRITERES DU PLAN REPERES SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"

B PROCESS: SANS OBJET.

A FONCTION: MONTER LA VIS DANS LE SIEGE DU RESSORT.

Plan dessiné à l'aide du  
logiciel CATIA V5

DESSINE PAR: P. OLHARAN	VERIFIE PAR: C. FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER ST2100
LE: 20/11/2002		DATE:
MACHINE / ENGINE ARRIEL 1	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION BLOC REGULATEUR TOUT TYPES	N° PIECE / PART NUMBER
		DATE:
DESIGNATION OUTILLAGE		
<b>SUPPORT DE MONTAGE</b>		
TOOL NAME		
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE 1/1	Turbomeca groupe snecma	CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :
	FORMAT SIZE A3	PLANCHE SHEET 1 / 1
TM2123G001		

1

2

5

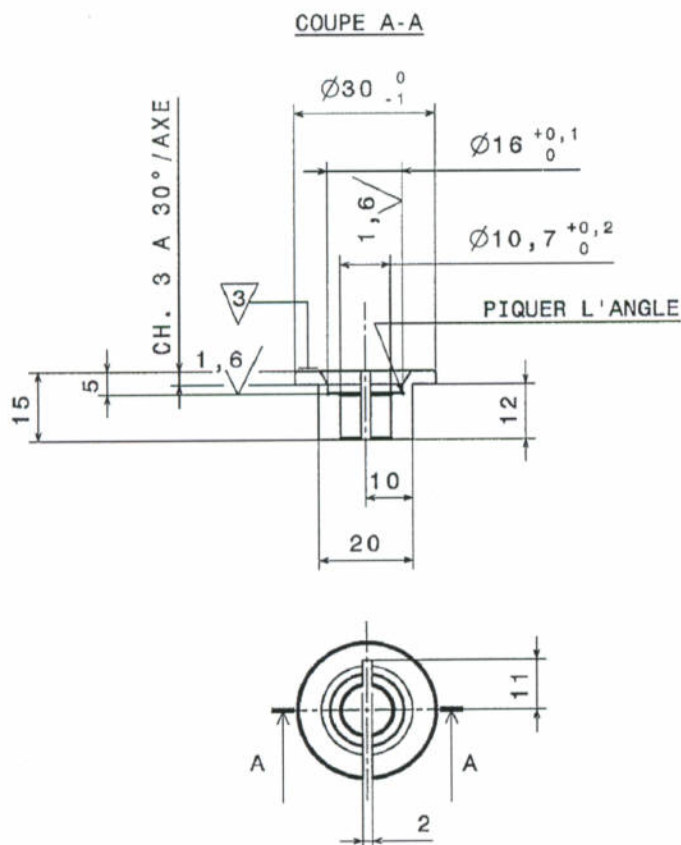
6

D

D

DATE: A C. FROUIN

DATE: 20/11/2002



- 3 MARQUER "TM2123G001" CARACTERES HAUTEUR 4mm.
- 2 PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE NOIRE.
- 1 CHANFREINS NON COTES 0,5 A 45°.

		USINAGE 3,2 / (1,6) ✓	ECHELLE 1/1	SETA P. 20/11/02
BAGUE FENDUE	2017A	TM2123P001		INDICE

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: P. OLHARAN LE: 20/11/2002	VERIFIE PAR: C. FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER ST2100
	MACHINE / ENGINE ARRIEL 1	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION BLOC REGULATEUR TOUS TYPES	N° PIECE / PART NUMBER . .
	DESIGNATION OUTILLAGE		
	<b>SUPPORT DE MONTAGE</b>		
	TOOL NAME		
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
	ECHELLE SCALE -	CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :  Turbomeca groupe snecma	
		FORMAT SIZE A3	PLANCHE SHEET 2 / 2
	<b>TM2123G001</b>		

EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0